Index of Claims

Application/Control No.

10/696,161

Examiner

Manish S. Shah

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MORRIS ET AL.

Art Unit

2853

√	Rejected
,	Dataskad

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

١	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_	_				,			L								ı		
Cla	im	Г			_	Dat					1	Cla	im	Γ				Date	_	
		╁╌	$\overline{}$	Γ-	Т	I	Ť	Г	Π	Ι		0,0		-		Т	Г.	T	<u> </u>	Г
<u></u>	Original	မြ								l		a	Original							
Final	Ē	9/8/05										Final	ij							l
_	ō	၂၈										_	ō							l
	1	1	_	┢	\vdash	\vdash				-			51	\vdash		H	\vdash		H	H
	2	∀	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-			52		\vdash	┢	\vdash	\vdash	⊢	H
\vdash	3	i	 	\vdash	╁	-	╁	┢		\vdash			53		-	-	-		├─	H
	4	V	_	-	-	-	\vdash	\vdash		 			54	-	_	\vdash	\vdash	\vdash		H
\vdash	5	V	_	┢	\vdash	-	╁	\vdash	\vdash	-	1		55	-	_	-	┢	╁	-	H
\vdash	6	V	\vdash	\vdash	╁	┢	╁	\vdash	-	 	ł		56	_		\vdash	┢	\vdash	-	H
	7	i		-	-	⊢	╁	-	-		ł		57		_	-	┢	┢	-	┢
	8	1				\vdash	\vdash			┝	ł		58	-	_	<u> </u>	┢	\vdash	\vdash	H
	9	ि		├-	\vdash	\vdash	-	-	-	-	1		59			\vdash	-	┢		H
	10	0		┝	\vdash	⊢	\vdash	 	\vdash	-			60	-	_	\vdash	┢	\vdash	\vdash	H
	11	V	\vdash	├─	\vdash	┢	\vdash	-		-	ł		61		-	-	Н		H	H
	12	V	_	\vdash	\vdash	┢	├-	┢	-	-	ł		62	\vdash		-	┢	 	 	╁╴
-	13	1	-	├	-	├	-	⊢	-	\vdash	1	-	63		_	-	\vdash	┢	┢	H
-	14	Ť				⊢	┢		-	-			64	-		 	\vdash			╁
<u> </u>	15	1	_	├	-	├	┢	-	├	\vdash	ł		65	-	_	\vdash	⊢	\vdash		⊦
<u> </u>	16	V	_	┝	-	├	⊢	┢	-	_	1		66			-	-	┢	-	⊢
	17	V		 		-	-	-	\vdash	\vdash	1		67	-	_	┝	⊢	⊢	┝	⊦
		V	_	\vdash	┝	⊢	⊢	┢	\vdash	\vdash	ł		68		_	-	┝			⊦
	18	-	_	┝	⊢	⊢	⊢		⊢	<u> </u>				\vdash		-	⊢	\vdash	-	H
	19	0	<u> </u>	-	-	⊢	-	-	\vdash	-			69	Н		_	H	ऻ—		H
	20	0	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			70	\vdash	_	<u> </u>	⊢	 	<u> </u>	H
	21	1	_	_	<u> </u>		 	⊢	-				71			<u> </u>	<u> </u>	-		H
_	22	1	<u> </u>		-	L	<u> </u>	L	_				72	<u> </u>		-	 	_	┝	╀
	23	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	_			73		_	<u> </u>	⊢	_	_	╀
	24	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	L					74		_	_	<u> </u>		┡	╀
	25	_		ļ	₽	<u> </u>	L	_					75		_		<u> </u>		_	╀
	26	_		<u> </u>		L	<u> </u>						76	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	H
	27	_	_		_	_	┡						77	\vdash	_	<u> </u>	⊢	_		-
<u></u>	28	<u> </u>	_		_	L	L	Ļ					78		_	_	<u> </u>	<u>. </u>	<u> </u>	╀
<u> </u>	29	<u> </u>		_		<u> </u>	╙	ļ					79		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L
<u> </u>	30	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_		_			80	_		_	<u> </u>			┡
	31			<u> </u>	_	_	L	<u> </u>					81			_	<u> </u>		<u> </u>	Ļ
	32	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>					82		_	_	<u> </u>			Ļ
	33	<u> </u>	L	_	1	<u> </u>	L-	 _	Щ	_			83	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	ļ	L
	34	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 					84	Щ	_	┞	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	35	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				85	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L
<u> </u>	36	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	╙	_	_			86		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L
<u> </u>	37	<u> </u>	Ш	<u> </u>		L	L_	<u> </u>					87	L	L.	ļ	<u> </u>		L_	L
	38	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L			88	Щ	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L
\vdash	39	<u> </u>	_		_	<u> </u>	—	<u> </u>	\sqcup	_			89	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L
	40		Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L_			90	L_	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u></u>	41	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш				91	Ш	_	<u> </u>	otacluster		<u> </u>	L
	42	_	<u> </u>		L	_	L_	ldash	L	L.			92			L.	<u> </u>	L	L	L
<u></u>	43	_		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		ļ.,	93				<u> </u>			L
	44	_	L	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				94	Ш			L	<u> </u>	_	L
	45	_				_		L	<u> </u>				95		_	_	<u> </u>	_	_	L
	46	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ				96	Ш			oxdot		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
	47	<u> </u>		<u> </u>			匚	<u> </u>	<u> </u>				97				_		<u></u>	L
	48						L						98						\Box	Ĺ
	49			Ĺ									99				Ĺ			Γ
	50												100							Γ
									_		•			_						-

Cla	aim	<u> </u>			(Date	e			
Final	Original									
	51									
	52									
	53					_	Г	\vdash	_	
	54	_			\vdash	Н		\vdash		\vdash
	54 55		_	_	\vdash	_	-		_	\vdash
<u> </u>	56		_		H	_		H	-	-
-		_	_	_	_	_				-
-	57	_	_	_	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>
	58			_	_	_			_	
	59	_				_	_			_
	60		_		_					_
_	61				_	_	·		_	
	62				Ш					
	63									
	64			Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_
	65	Ш		L						
	66									_
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73							,		
	74									
	75									
<u></u>	76 77			Щ		Ш				L_
	78									_
	79									_
	80									_
	81									L.
\perp	82									
<u> </u>	83		\sqcup	_	<u> </u>		L			<u> </u>
<u> </u>	84		Ш		L		L.,	\sqcup	_	L
	85	_	\sqcup	Ш	<u> </u>	\sqcup			_	_
	86		Ш	Ш	Ш	Щ	\vdash	Ш		
\vdash	87			ļ	_	L.				
	88	Щ		Ш	Щ	<u> </u>	_	Ш	Ш	
<u> </u>	89		<u> </u>	ļ	<u> </u>		Ш	<u> </u>	\vdash	_
<u> </u>	90			Ь.,	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	91	Щ	Щ.	\vdash	Ш	L	H	<u> </u>	<u> </u>	
	92	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 -	H	\vdash	<u> </u>	-
	93	-			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
-	94 95	-	-	H	\vdash	Ь	├-		\vdash	_
-		-	-	\vdash	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	-	_
	96 97	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	98	Ь	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	-		_
	99		-	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	
-	100	H	-	\vdash	├	<u> — </u>	-	-	\vdash	

Claim) at				
Cli		-	$\overline{}$		<u>_</u>	Date				\dashv
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103		_	L.						Ш
	104 105			_	_			_		
	105			_		_		_	_	Ш
	106	ļ		ļ	<u> </u>	_				Н
	106 107 108	_	_	\vdash	<u> </u>	-	_		_	\vdash
	100	<u> </u>		\vdash	_	Н		_		\vdash
	110	H		\vdash		-			-	Н
	111			Н	\vdash	Н			Н	Н
	112		\vdash		_	_	_		Н	\vdash
	109 110 111 112 113		_				Т	Т		Н
	114 115 116									
	115									
	116									
	l 117 l									
	118			<u> </u>	L	_				Щ
	119 120		Щ	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$			_	Щ
	120					<u> </u>				Щ
	121	Ь.			_	H				Щ
	122			_		-	_			-
	122 123 124 125 126 127 128 129	_	_	-	\vdash	\vdash		_	_	Н
	125		_		_					\dashv
	126	\vdash	_	-	┝	-				\dashv
	127	_			-				-	\vdash
	128									Ħ
	129									
	130 131 132									
	131									
	132									
	133 134		L		<u> </u>	\Box				Ш
	134			_			_		L.	Ш
	135		<u> </u>	_	_	<u> </u>	-	_	_	\sqcup
	136	-	\vdash	-	-	<u> </u>	-	_	<u> </u>	Н
	137	_	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	$\vdash\vdash$
	138 139		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H		-	\vdash
	140		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			\vdash
	141	\vdash	Ι	 	-	\vdash	\vdash	 	-	$\vdash \vdash$
	142		\vdash	\vdash		Н	Н			Н
	143		Г			Г	Т	Г		Н
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149		L		L	$ldsymbol{oxed}$				
	150	L	L_	<u> </u>						\bigsqcup